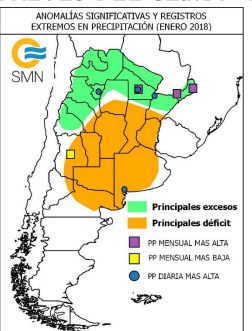
BREVES DEL CLIMA - ENERO 2018





El período de referencia para los registros extremos corresponde a 1961-2017

PRECIPITACIONES

- Lluvias intensas sobre el noreste noroeste durante argentino segunda mitad del mes dieron lugar importantes excesos algunos récords. Se registraron eventos diarios de más de 100mm y acumulados mensuales entre 200mm y 450mm.
- Déficit de lluvias sobre gran parte del centro del país. San Rafael con 1.8 mm registró el enero más seco de la serie histórica.

TEMPERATURAS

- Valores más altos que lo normal dominaron el sur y centro del país. El fenómeno de ola de calor observó en varias localidades. Sobre el norte de Patagonia temperatura superó 40°C v el máximo nacional se registró en San Antonio Oeste con 43.5°C el día 8.
- Maguinchao marcó récord histórico para enero con 37.7°C.
- Las anomalías negativas acompañaron las zonas de mayores excesos de lluvia.

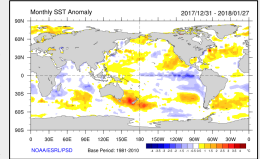
OTROS FENÓMENOS

- Incendios forestales afectaron extensas áreas del sur v centro de Buenos Aires, La Pampa y Mendoza debido a la falta de lluvias, altas temperaturas y alta radiación solar.
- Inundaciones, aludes anegamientos afectaron de forma severa al NOA y NEA
- reportó tornado con caída de granizo en San Luis el día 2.

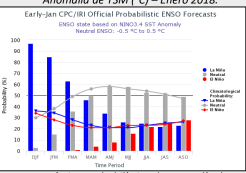
El Niño / La Niña

condiciones actuales son consistentes con una fase fría o Niña débil. En diciembre de 2017 el enfriamiento de la temperatura de la superficie del mar (TSM) en las regiones Niño se había debilitado, volvió pero en enero intensificarse. La atmósfera volvió a responder a dicho enfriamiento a través del Índice de Oscilación del Sur, que terminó en enero con valores acordes a una fase Niña. De acuerdo a la reciente evolución de las condiciones atmosféricas oceánicas, y a los pronósticos computacionales, durante trimestre febrero-marzo-abril (FMA) se prevé que se mantengan las condiciones Niña.

Más información AQUÍ

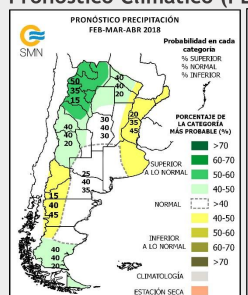


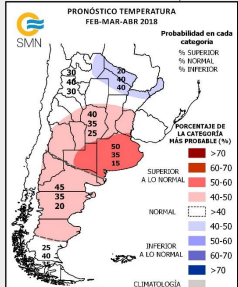




Pronóstico probabilístico de anomalía de TSM en región Niño 3.4. Fuente: IRI

Pronóstico Climático (FEB-MAR-ABR 2018)





Más información AQUÍ